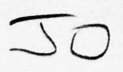
# AVERTISSEMENTS

AGRICOLES DLP 20 - 7 - 77136200

**BULLETIN TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 



PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "NORD - PAS-de-CALAIS - PICARDIE" (NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE) SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62022 ARRAS CÉdex - Tél.: 23.09.35

Rég. recettes Dir. Dép. Agric. 13. Grand-Place - 62022 ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

BULLETIN Nº 99 - 13 JUILLET 1977

50 F

### LES MALADIES DE CONSERVATION DE LA POMIE DE TERRE

Diverses affections superficielles ou profondes peuvent se développer sur des tubercules qui étaient apparerment sains lors de la récolte. Ces affections sont souvent la source de pertes ou de litiges importants, car elles apparaissent tout au long de la période de stockage et, parfois à destination où les conséquences commerciales sont plus lourdes, notament lorsqu'il s'agit de marchés étrangers.

En FRANCE, trois maladies retiennent surtout l'attention dont deux sont responsables d'affections profondes : la fusariose et la gangrène, la troisième étant la gale argentée qui intéresse la peau du tubercule. Toutes trois sont provoquées par des champignons qui sont présents dans la plupart des sols mais dont les exigences de développement sont différentes.

### LA FUSARIOSE

Le champignon se tient principalement dans les différentes parties des locaux de conservation, dans les paniers et les sacs usagés, sur les matériels de récolte et de conditionnement. En outre, une saison sèche et chaude favorise le développement du parasite dans le sol, ce qui explique, en partie, la recrudescence de cette maladie dans la dernière récolte. Toutefois, ce champignon n'attaque pas la plante ; c'est grâce aux blessures de la peau qu'il s'installe dans le tutercule dont la chair se dessèche plus ou moins.

En surface, la lésion typique se manifeste par une tache en dépression de teinte foncée, cédant à la pression. La lésion s'étend, la peau s'affaisse et se couvre de rides concentriques garnies de coussinets blancs ou bleutés, porteurs de spores. En coupant le tubercule, on remarque une altération de la chair qui progresse plus vite au centre qu'à la périphérie. Par suite du dessèchement des tissus, des cavités étoilées ou arrondies se forment et se couvrent d'un feutrage mycélien blanchâtre, bleuâtre ou rougeâtre. Mais ces symptômes typiques sont souvent masqués en raison de la présence de plusieurs parasites ou encore de bactéries saprophytes.

### LA GANGRENE OU PHOMA

Le sol et les tubercules jouent un rôle essentiel, au départ, dans la transmission de la naladie. Le champignon peut être présent dans la plante tout au long de son cycle végétatif et contaminer ainsi les tubercules fils. Mais le parasite pénètre dans les tubercules principalement par les blessures accidentelles de l'épiderne. Les blessures profondes conduisent à des taux de pénétration très élevés.

Les sols froids et humides et les basses températures lors de la récolte sont des éléments favorables à l'installation du champignon (années 1972 et 1974).

BULLETIN-TECHNIQUE Extérieurement, la maladie se traduit par le symptôme classique du "coup de ' pouce" qui correspond à des dépressions plus ou noins circulaires au niveau desquelles la peau est plissée, les rides n'étant pas concentriques. En sectionnant les tubercules, les symptômes les plus caractéristiques apparaissent : ce sont des cavités de formes diverses qui peuvent être tapissées de filaments mycéliens gris-brun et qui contiennent parfois des ponctuations noires constituées par les fructifications du champignon (pycnides). Si le front de progression de celui-ci est irrégulier, la limite entre les tissus sains et malades, est toujours très nette, alors qu'elle est diffuse dans le cas de fusariose. Finalement, c'est une pourriture sèche de la chair qui devient brune et granuleuse.

### LA GALE ARGENTEE

Observée depuis longtemps en FRANCE, cette maladie a pris une importance de plus en plus grande pour les producteurs de plants.

L'infection est réalisée à partir de la semence, qui joue en rôle prépondérant, mais le sol peut sorvir de réservoir avec les déchets de récolte. Une forte humidité est favorable au développement du champignon. La contamination la plus grave a lieu entre la maturité et l'arrachage des tubercules, l'autre phase de contamination se plaçant au moment de la plantation.

Sur les tubercules se forment des taches à contour arrondi, à reflet argenté par suite de la décoloration des cellules liégeuses et de l'interposition d'air. Ces taches sont parsenées de ponctuations noires qui donnent, à la faveur de l'humiditié, de courts filament mycéliens, porteurs de spores du champignon. Particulièrement perceptible sur les tubercules à peau colorée, cette gale passe souvent inaperçue lorsque la peau est jaunâtre, sauf lorsque les tubercules sont lavés. Ainsi, elle peut avoir une importance pour la présentation des pommes de terre de consommation. Mais, le dégât le plus évident étant le flétrissement précoce du tubercule, cette maladie aggrave les effets d'une mauvaise conservation et explique parfois certains échecs à la levée par suite d'une faculté germinative réduite des plants.

### MOYENS DE LUTTE

Ayant affaire à des maladies dont les exigences de développement sont différentes, il convient, au plan pratique, de prendre un ensemble de mesures d'ordre cultural, physique, et chimique (pour les plants notamment) afin de limiter les pertes à un niveau économique acceptable.

### 1º Moyens culturaux et physiques :

Ces moyens consistent à :

- chercher une bonne origine de plant, car un tubercule peut n'être qu'apparemment sain :
- respecter un assolement convenable. Un ray-grass et une céréale abaissent rapidement le taux d'inoculum du phoma, par exemple ;
  - équilibrer les fumures, en réduisant l'apport d'azote ;
- arracher le plus tôt possible après le défanage, par temps ensoleillé et chaud. Au-delà de 30° à 35°, des risques de brûlures existent;
- choisir et régler soigneusement l'arracheuse dont la vitesse d'avancement doit être adaptée suivant que le sol est sec, humide ou pierreux. Certaines machines sont à proscrire, en raison des blessures qu'elles causent, des essais ayant montré de grandes différences quant au développement du phoma par exemple ;
- maintenir les tubercules dans une température ambiante de l'ordre de 20 à 25° C en ventilant de l'air chaud pendant les quinze jours qui suivent la récolte, afin de favoriser la cicatrisation des blessures ;

- conditionner dès que possible, à l'autonne, de manière à bénéficier encore de températures douces ;
  - régler les chaînes de triage pouréviter les sources de blessures ;
  - éliminer tous les tubercules blessés ;
  - limiter les manutentions ;
  - stocker en chambre froide ou dans des installations ventilées selon les secteurs
- ne pas manipuler des tubércules refrédidis, qui doivent être réchauffés (12) 150 avant conditionnement ou expédition;
  - récolter soigneusement pour éviter les repousses qui maintiennent l'inoculum

### 2º Moyens chimiques

### A - Porres de terre do conservation

Bien que n'ayant aucune action directe sur les maladies de conservation, lestraitements d'inhibition de germination contribuent par leur effet surl'état physiologique des tubercules, à maintenir un bon état sanitaire en cours de conservation. Si les pommes de terre doivent être conservées plusieurs nois, il est nécessaire d'utiliser un inhibiteur chimique de germination. Quelques temps après la récolte, ce produit, sous forme de poudre, est nélangé aux tubercules de façon aussi homogène que possible, lorsque ceux-ci sont propres et secs.

Produits autorisés : - chlorprophane (CIPC) )
- prophane (IPC) ) dose selon les
- chlorprophane + prophane ) spécialités

## TOUS LES AUTRES PRODUITS SONT INTERDITS EN TRAITEMENT DES TUBERCULES DESTINES A LA CONSOMMATION HUMLINE ET ANIMALE.

### B - Pounes de terre de semence

Techniquement, il est préférable de traiter dans les quinze jours qui suivent la récolte, ou immédiatement après triage, notamment dans le cas de phoma.

La furnigation nécessite des locaux étanches et un dispositif de ventilation.

Le trempage doit être suivi d'un bon ressuyage des tubercules sinon des pourritures bactériennes risquent de se développer.

La pulvérisation fine est une technique intéressante qui évite l'inconvénient précédent, mais elle exige une parfaite mise au point des tubercules propres.

### C - Locaux et matériels

La désinfection des locaux de conservation et des matériels divers de récolte et de conditionnement s'impose en utilisant, en lessivage, à raison d'un litre de solution par mètre carré, l'un des produits suivants :

- crésyl : 10 l Pour 100 l d'eau - formol : 5 l Pour 100 l d'eau - eau de javel : 3 l Pour 100 l d'eau - oxyquinoléine : 0,4 l de cryptonol pour 100 l d'eau -

Cette désinfection est efficace à la condition que le lessivage soit réalisé sur des parois et du matériel soigneusement nettoyés.

La sacherie peut être désinfectée par funigation si les sacs ne sont pas serrés en balles.

- formol : 1 bombe pour 15 m3 - soufre : 150 g/m3

Durée de la funigation : 24 à 48 heures. Le matériel métallique est susceptible d'être détéricré.

A moins d'un problème particulier, qui requiert un traitement spécifique, il convient de rechercher un produit aussi polyvalent que possible afin de réduire les coûts de production.

34

# FONGICIDES AUTORISES A LA VENTE POUR LE TRAITEMENT DES SEMENCES DE POMIES DE DE PONTIES DE TERRE (+)

Trempage 5 minutes	riocer : albeiga i obt s	umajtrir Por aut	sasino i	300 g/hl 160 g/hl	+ THIABENDAZOLE :
Trempage 5 minutes	r acoval b rests lag form	now ab	agua Sayasaa guana	120 g/hl 1 000 g/hl	ASSOCIATIONS : CARBENDAZIME + MANEBE
Trempage 5 minutes Pulvérisation fine	elski syrn korsk rressi	iliaeci nerodi + + vi su aulia		240 g/hl 6 g/q	THIABENDAZOLE
Trempage 5 minutes	ann eub webre K	e esso e + names		400 g/hl 350 g/hl 280 g/hl	ETHYLTHIOPHANATE
Poudrage	dy ak yegyu mar I i yek	p emi		240 g/q	ANCOZEBE
: Trenpage 5 minutes		?		200 g/hl	GLYCOPHENE
Trempage 5 minutes Fumigation	+ +			1 1/hl 1 bombe/15 m3	PORHOL (aldéhyde fornique à 35 %):
: Trempage 5 minutes				200 g/hl	CARBENDAZI E
Trempage 5 minutes Pulvérisation fine			14035 44. + 12.224 18. 13	200 g/h1 6 g/q	BENOMYL
Funigation	andi mess mes mess tost	s aga Long proei + pian		28 g/q .	AMINOBUTANE
Observations	Rhizoctone	Phona	Gale argentée	Doses	Matières Actives